

特 許 協 力 条 約

REC'D 2 1 NOV 2003
WIPO PCT

PCT .

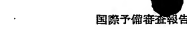
国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ の審類記号 663588 IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP02/13577	国際出願日 (日.月.年) 26.12.02 優先日 (日.月.年) 27.12.01					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ C08J5/18 C08J7/00 B29C61/02 // C08L101:00 C08L67:00 C08L25:04 B29K67:00 B29K25:00 B29L7:00						
出願人 (氏名又は名称) 東洋紡績株式会社						
国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 Ⅰ 図 国際予備審査報告の基礎 Ⅱ の先権 Ⅲ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 Ⅳ 予明の単一性の欠如 ▼						
VI						
VⅢ 区 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求咨を受理した日 17.07.03	国際予備審査報告を作成した日 05.11.03					
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区隠が関三丁目4	天野 宏樹 (・印工)					

国際予備審查報告		国際出願番号	国際出願番号 PCT/JP02/13577		
I. 国際予備審査	報告の基礎				
1. この国際予備 応答するため PCT規則70.	に提出された差し替え用紙は	基づいて作成され、この報告番にお	ルた。(法第6条() ぶいて「出願時」と「	PCT14条)の規定に基づく命令に し、本報告群には添付しない。	
区 出願時の国	祭出願書類				
明細審明細審 明細審 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出された 国際予備審査の請求	たもの 求魯と共に提出されたもの 付の呰簡と共に提出されたもの	
間求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第			たもの 定に基づき補正されたもの 求ひと共に提出されたもの 付の沓簡と共に提出されたもの	
図面図面	第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		さもの 対 客と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、		ともの 文書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
□ 国際調査	下記の言語である のために提出されたPCTst 則48.3(b)にいう国際公開の 審査のために提出されたP(現則23.1(b)にいう 言語	翻訳文の言語	· の言語	
□ この国際 □ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ おの提出	出願に含まれる書面による 出願と共に提出された磁気が、この国際予備審査(またに、この国際予備審査(またに 、この国際予備審査(またに 、この国際予備審査(またに 提出した書面による配列表が があった る配列表に記載した配列と	記列表 ディスクによる配え は調査)機関に提信 は調査)機関に提信 が出願時における	列表 出された 沓面による 出された磁気ディス 国際出願の開示の範		
4. 補正により、 明細書 請求の範囲 図面	下記の 書類が削除された。 第 第 第 図面の第	ページ 項 ページ	沙 /図		
れるので、そ	間審査報告は、補充棚に示し その補正がされなかったもの する判断の際に考慮しなけれ	として作成した。	(PCT規則70.2(c	Fの範囲を越えてされたものと認めら) この補正を含む差し替え用紙は上	

V. 新規性、 文献及び	進歩性又は産業上の利用 プ説明	可能性についての法第12条	・(PCT35条(2))に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解				-
新規性(1	4)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無
進歩性(]	ıs)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1-11	有 無
産業上の利	刊用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	
2. 文献及0	が説明(PCT規則70.7)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•
文献 2 : 文献 3 : 文献 4 : 文献 5 : 文献 6 :	2001.04. JP 2001-5 2001.03. JP 2001-2 (ヴオルフ・ヴアル 2001.10. WO 94/046 1994.03. JP 60-240 1985.11. EP 127149 (IDEMITSU LIMITED) 1984.12.	8377 A(三菱橋 06 95051 A スロデ・アクチエン 26 01 A1(C. R. 03 434 A(東レ株元 29 A2 J PETROCHE 05 A(大倉工業株式名	樹脂株式会社) デゼルシヤフト) BARD, INC.) 式会社) MICAL COMPAN	Y
性 チがた 法ル表と文力 のるを文レ2めことム面、献がよ目こ有献ン0にこし表に文33っ的とし1系%コでて面お献,6てでに	ないは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学	は、 は、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で	献1,2及び文献3-7に 文献2に℃1、2及び文献2に℃1、2 文献2に℃1、2に で立て者は℃1、3 ではで1、3 ではで2にるが1のではで2 が1のではで2 が1ので2 が1ので2 が1のが1ので2 が1のが1ので2 が1のが1ので2 が1のが1ので2 が1のが1ので2 が1のが1ので2 が1のが1ので2 が1のが1ので2 が1のが1のが1ので2 が1のが1ので2 が1のが1ので2 が1のが1ので2 が1のが1ので2 が1のが1ので2 が1のが1ので2 が1のが1のが1のが1ので2 が1のが1のが1のが1ので2 が1のが1のが1のが1ので2 が1のが1のが1のが1のが1のが1のが1ので2 が1のが1のが1のが1のが1ので2 が1のが1のが1のが1ので2 が1のが1のが1のが1のが1のが1のが1ので2 が1のが1のが1のが1のが1ので2 が1のが1のが1のが1のが1のが1ので2 が1のが1のが1のが1のが1のが1のが1のが1のが1のが1のが1のが1のが1のが	縮の特 め3はさる面 性理性熱性 のにフな。の 等を別なる。の 等を別なる。の の探り がったれ 改用 ファン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求項2,4-7は、国際調査報告で引用した文献1-7により、進歩性を有しない。例えば文献6に記載されているように、フィルム表面のプラズマ処理は連続的に行うことができる処理であるから、適切な品質管理を行うことにより長尺フィルムのロールを製造することは、当業者であれば容易に想到し得ることである。

請求項8-11は、国際調査報告で引用した文献1-7により、進歩性を有しない。本願明細書に開示されている表面処理方法と文献3-6に開示されている表面処理方法との間に特段の差異が無いので、処理後のフィルムが示す諸特性についても格 別に相違することはないと考えられる。

娅. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細呰及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細辪による十分な裏付についての意見を次に示す。

- (1)請求項9及び10の末尾は「フィルムロール」であるが、請求項9,10が冒頭で引用しているのは請求項1の「フィルム」であるので、両請求項に係る発明品の構成が不明確である。
- (2) 明細書にはポリエステルによる実施例しか記載されていないため、請求項3記載のポリスチレン及び請求項1記載の発明に包含されるその他の樹脂全般から所望の特性を満足する熱収縮フィルムを実際に製造できることが明細書により十分に裏付けられているとは言えない。